In	dex	of C	Clair	ns

Application/Control No.

10/616,097 Examiner

SUN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Edna Wong

1795

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	L				•		<u> </u>	
Cla	aim	Date								
										П
<u>—</u>	Original	1/23/08						ĺ		
Final	ij	23/			l	l				
	ō	=						1		
		-	 	\vdash	⊢	 	 	-	\vdash	\vdash
					-	-		_		Н
	1 2 3 4 5 6	┢	<u> </u>	┝	<u> </u>		_	-	-	\vdash
	3	⊢	_		_	-	_			Н
	4	┢	<u> </u>	-	├—			-	-	Н
	2	-	<u> </u>	\vdash	-		_	-	-	Н
	7	 	_		 		-	<u> </u>	-	Н
	8	-1	_	-	 	<u> </u>	<u> </u>		-	Н
	9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┝				⊢	_	 -	\vdash
	40	7	⊢	_	\vdash		⊢			\vdash
	10	ľ	<u> </u>	_					<u> </u>	Н
	11	\vdash		├—	-			\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	12 13 14 15	\vdash	 		 	\vdash	-	\vdash	⊢	Н
<u> </u>	13	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	 		
	14		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	15	\vdash	_	-	⊢	├		 		
<u> </u>	16 17 18	├-			-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	17	<u> </u>	-		 			 		$\vdash \vdash$
	18	<u> </u>		⊢	 	├_				-
	19 20 21	 	_	-	<u> </u>	\vdash		⊢	L	Н
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		<u> </u>	_		_	-	H
	21	1		<u> </u>				├	_	Н
	22 23 24 25	V							-	Н
	23	-		_	<u> </u>	\vdash		⊢		Н
	24	-	_		┝	_		⊢	⊢	Н
	26	-	 					l—		Н
	20				 -			⊢		Н
	27 28	├	<u> </u>		<u> </u>	-	_	┡	-	Н
	28	_	┝	_	├	<u> </u>	_	┡	⊢	\vdash
	29	-	<u> </u>		├	_		<u> </u>	⊢	Н
	30 31	./	<u> </u>	_	\vdash	_		<u> </u>	_	Н
	37	1			_		<u> </u>			
	32	1	 —		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		
	33	l v	<u> </u>		<u> </u>		-		⊢	\vdash
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	 	Н
	35		 	├	<u> </u>	-	\vdash	├-	├-	\vdash
	36 37	.1	-		<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash	Н
	3/	1		<u> </u>	├	<u> </u>	 			Н
ļ	38	1	<u> </u>	-			<u> </u>		<u> </u>	Н
	39	-	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Н
	40	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	$\vdash \vdash$
	41		_	_	_	<u> </u>			_	
		1	<u> </u>	-	-	\vdash	<u> </u>	-	_	Н
	43	V		-	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	-
	44	V	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Щ
	45	٧	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	\sqcup
	46	1		<u> </u>		 -	ļ	_	<u> </u>	Щ
	47	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	48	1	<u> </u>	\vdash	ldash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	49	1	_	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\square
	. EV									

Cla						-				
Cla			_	1		Date	-			
Final	Original	1/23/08						,		
	51	1								
-	52 53	7								
	53	1								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54	V								
	55	1								
	56	1		_						
	57	V				_	_			
	58	1								
	59	1								
	60									
	61	Г		•						
	62	\Box								
	63									
	64									
	65								П	
	66									
	66 67					Г				
	68									
	69									
	70									
	71									
	72								_	L_
	72 73									
	74			<u> </u>		Ŀ	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$
	75									<u> </u>
	76					<u> </u>			<u> </u>	ļ
	77								L	<u>L</u> .
	78 79		Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	L.	<u> </u>
	79				_	<u> </u>			_	_
	80	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	81	<u> </u>		ļ	<u> </u>		_	ļ		ļ
ļ	82	<u> </u>		<u> </u>	_		_	L		ļ
	83	 	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	84	 			_	<u> </u>		_		<u> </u>
	85				<u> </u>	_	<u> </u>	-		_
	86 87	<u> </u>	<u> </u>		-	 	┡	_	-	H
-	88	⊢	_		\vdash	\vdash	├—	<u> </u>	H	┝
	89	┢				┝	<u> </u>	\vdash		
	90					├─	-	<u> </u>		-
	91	 				\vdash	<u> </u>	┝	├	-
	92	 	_	-	_			-		
	93	 	\vdash	 -	 	\vdash	\vdash	 	H	\vdash
-	94	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		 	\vdash
	95	 		 	<u> </u>		_		Т	\vdash
<u> </u>	96		 	1	-		\vdash	\vdash	\vdash	
	97			\vdash		\vdash		 		<u> </u>
	98							Ι	\vdash	
	99		ļ —	-		_				_
	100	_	<u> </u>	 		\vdash				\vdash
						_	ч	-	_	Ь

Claim		Date									
Final	Original										
	101		_								ĺ
	102 103										l
	103										l
	104										l
	105 106										ı
	106						L				
	107										
	108 109					<u> </u>	<u> </u>			_	l
	109	-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	_	l
	110		<u> </u>			├—	⊢				l
	111 ·112		_			-					l
	113	\vdash	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		_	l
	114	-	├─	H	\vdash	 	-	┝	_		l
	115	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash					l
	116	-	 	-	_	-	-	-			l
	117					H				\vdash	l
	118										l
	119	\vdash						\vdash			l
	120			Γ							١
	121										Ì
	122										Ì
	122 123 124									<u> </u>	l
	124	<u> </u>				ļ.,			<u> </u>	<u> </u>	l
	125 126 127	<u> </u>		_		L.	L_				l
	126	_		_		-	<u> </u>		ļ	ļ	l
	127	<u> </u>		 		_	_	<u> </u>	<u> </u>		ł
	128 129	H		<u> </u>	_		<u> </u>	 -		_	l
	130	-		-	-	-		┝	<u> </u>	├	ł
	130				-	├-	-	┝	 	 	l
	131 132	\vdash		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		_	l
	133	┝				\vdash	-	┝	-	-	l
	134					┢	-	_	_	 	l
	135	\vdash		\vdash			<u> </u>	H			l
	136										1
	137										1
	138										1
	139										l
	140										l
	141	Щ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	142	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	143	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
_	144	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	_	\vdash	<u> </u>	-	l
	145 146	ŀ	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	l
	147	-			-		├		ļ		l
	147	 	 	⊢	<u> </u>	\vdash	 -	├─	 	├	l
-	149	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	l
	150	Н	\vdash	\vdash			t^-	\vdash	\vdash	\vdash	١
								L			į